TRANSMISSION CONTROL DEVICE FOR MOTORCYCLE

Publication number: JP5026065
Publication date: 1993-02-02

Inventor:

SUZUKI AKITAKA; KIDERA HIROYUKI

Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

B62M25/06; B60W10/04; B60W10/10; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36; F16H59/68; F16H63/40; B62M25/00; B60W10/04; B60W10/10; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36; F16H59/68; F16H63/00; (IPC1-7); B62M25/06; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36;

F16H59/68; F16H63/40

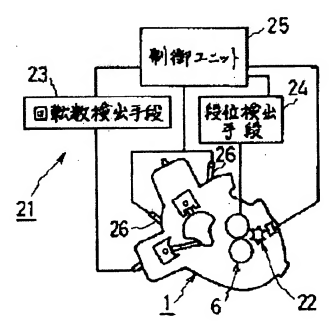
- európean:

Application number: JP19910204603 19910722 Priority number(s): JP19910204603 19910722

Report a data error here

Abstract of JP5026065

PURPOSE:To perform speed change without using a main clutch in a motorcycle. CONSTITUTION: A control device 21 is formed of an electromagnetic pickup 22 for detecting shift pedal operation, an engine rotating speed detecting means 23, a stage detecting means 24 for a transmission 6, and a control unit 25 Engine output is temporarily lowered with a control time by the control unit 25. The load added to the dog clutch of the transmission 6 is operated from shift stage and engine rotating speed, and the control time is set longer as the load value is larger. When a shift pedal is operated, the load added to the dog clutch is reduced, dispensing with the disconnection of the main clutch.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-26065

(43)公開日 平成5年(1993)2月2日

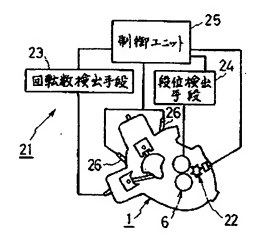
(51)Int.CL ⁵	識別記号	庁内監理番号	FI		技術表示箇所
F02D 29/00	F	9248-3G		•	
B 6 2 M 25/06	Z	9144-3D			
F 0 2D 45/00	312 M	8109-3G			
F16H 83/40		8207-3 [
F16H 59:36		8207-3 J			
			審查請求 未請求	京 請求項の数1(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出類芒号	特類平3-204603		(71)出願人	000010076	
				ヤマハ発動機株式会社	
(22)出頭日	平成3年(1991)7月	122日		静岡県磐田市新貝2500番地	
			(72)発明者	西路 本総	
				静岡県磐田市新貝2500番地	ヤマハ発動機
				株式会社内	
			(72)発明者	本守 宏之	
				静岡県磐田市新貝2500番地	ヤマハ発動機
		•		株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 山川 政樹	

(54)【発明の名称】 自動二輪車の変速制御装置

(57)【要約】

【目的】 自動二輪車でメインクラッチを使用せずに変速できるようにする。

【様成】 シフトペダル操作検出用電磁ビックアップ22と、エンジン用回転数検出手段23と、変速機6用段位検出手段24と、制御ユニット25とで制御装置21を構成する。副御ユニット25で、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる。副御時間を、変速段位とエンジン回転数とから変速機6のドッグクラッチに加わる荷重を演算して前重値が大きいときほど長くした。シフトペダルを操作した時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さくなり、メインクラッチを切る必要がなくなる。



特開平5-26065

【特許請求の範囲】

【語求項1】 トランスミッションの変速段位を検出す る段位検出手段と、シフトペダルが操作されたことを検 出する変速媒作検出手段と、エンジンの回転数を検出す る回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン 出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段と を構え、前記副御時間を、シフトペダル操作開始時での 変速段位とエンジン回転数とからトランスミッションの ドッグクラッチに加わる荷重を演算してその荷重値に応 じた餡に設定してなり、前記荷盒値が大きいときほど制 10 御時間を長くしたことを特徴とする自動二輪車の変速制 御鉄瓷。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メインクラッチを使用 せずに変速できるようエンジンを制御する自動二輪直の 変速調御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動二輪車のトランスミッション (以下、単に変速機という)としては、エンジンによっ て駆動される入方側変速歯車と、後輪駆動用ドライブス プロケットが同軸上に設けられた出方側変速歯車とが高 に噛み合う措造の宮時備合式変速機がある。この種の変 速機では、前記変速歯草と軸との間の動力伝達経路中に ドッグクラッチが介装され、シフトペダルに連動するシ フトフォークによって前記ドッグクラッチを切ったり連 結したりして変速していた。なお、シフトペダルを操作 するとき (変速時)には、エンジン動力が変速機に伝わ ちないように手勁操作式のメインクラッチを非連結状態 として行なっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、従来の自動 二輪車用変速機では、メインクラッチを切った後にシフ トペダルを操作して変速を行い、その後直ちにメインク ラッチを連結させるという一連の操作が必要で、変速録 作が煩わしいものであった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る自動二輪車 の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を検 出する段位検出手段と、シフトペダルが提作されたこと を検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検 出する回転数領出手段と、前記各手段に接続され、エン ジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる副御手 段とを備え、前記制御時間を、シフトペダル操作開始時 での変速段位とエンジン回転数とからトランスミッショ ンのドッグクラッチに加わる荷重を演算してその荷重値 に応じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいときほ ど詞御時間を長くしたものである。

[0005]

ジン回転数と変速段位からドッグクラッチに加わる荷重 を副御手段が消算し、荷重値に応じた時間だけエンジン 出力が一時的に低下される。そして、シフトペダルでの 変遠操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。この ため、変速時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さく なるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。

【実能例】以下、本発明の一実施例を図1ないし図7に よって詳細に説明する。図1は本発明に係る自動二輪車 の変認制御装置を採用した自動二輪車用エンジンの要部 を拡大して示す側面図、図2は同じくシフト機構部分を 展開して示す断面図で、同図は図] におけるII - [T線筋 面図である。図3は本発明に係る自動二輪車の変速制御 装置の構成を示すプロック図、図4は電磁ビックアップ の出力波形を示すグラフ、図5は制御手段の動作を示す グラフ、図6はドッグクラッチに加わる荷盒がエンジン 制御時に変化する様子を示すグラフで、同図はシフトア っプ時の様子を示す。図了は変速段位に応じて副御時間 が変化する様子を示すグラフである。これらの図におい て、1は自動二輪車用2サイクルエンジンで、本実施例 ではV型2気筒エンジンを示す。また、このエンジン! は、燃料が各気間毎に燃料噴射装置によって供給される **格造のものが使用されている。 1 & はこのエンジン1の** クランクケース、2は自動二輪車用フレームのリヤアー ムプラケット、3は左側フートレストで、このフートレ 「スト3はブラケット4を介して前記リヤアームブラケッ ト2に取付けられている。

【0007】5はシフトペダルで、とのシフトペダル5 は前記フートレスト3の支軸3 a に回動自在に支持さ 30 れ、連結ロッド5 a を介して後述するシフト機構に連結 されている。

【0008】前記クラングケース!aは前後2分割型の ものであり、図1には後側クランクケースの後部を示 す。また、このクランクケース!8 は車体右側に開口し て形成され、その内部に変速機6が装着されている。こ の変退級6は、エンジンによって駆動される主軸6 a と、後輪駆動用スプロケット6 りを育する副軸6 c とを エンジンのクランク輔(図示せず)と平行に配置し、各 軸に複数個装着された変速的車どうしを借合させた宮時 「備合式のもので、シフトペダル5に連結された従来恩知」 のシフト機構了によって変速されるように構成されてい る。本真施例では、変速段数か6段の変速機を使用し た。なお、エンジンのクランク軸と変速級6の主軸6a との間の動力伝達経路中には、手動操作式のメインクラ っチ (図示せず) が介護されている。

【0009】前記変速級6の変速歯車は側部にドッグク ラッチが設けられており、全変速歯車のうち、軸(主軸 6 a あるいは副軸6 b) に対して回転規制された状態で その軸上を移動自在に設けられた変速曲車(以下、これ 【作用】シフトペダルを操作すると、その時点でのエン(5)を移動型変速歯車という)がシフト機構でによって輸上

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0... 8/29/2006

(3)

を移動し、隣接する変速曲事と選択的に結合するように 構成されている。すなわち、この種の変速観6では、ド ッグクラッチを介して結合された変速曲車がエンジンの 助力を主幅6 a から副幅6 c に伝えることになる。

【0010】顧記シフト機構7は、図1および図2に示すように、シフトペダル5に連結ロッド5aを介して連結されたシフト軸8と、このシフト軸8の単体右側盤部に固定されたシフトレバー9を介して回動駆動されるシフトドラム10と、このシフトドラム10によって軸方向に駆動される3本のシフトフォーク11等とから構成されている。そして、前記シフトフォーク11が変速級6の移動型変速歯車に係合している。

【0011】12および13は前記シフトドラム10の 回転に前度を持たせるためのセグメントとシフトアーム で、前記シフトレバー9の活動動作はこれらの部材によって回転動作に変えられてシフトドラム10に任えられ る。なお、14はクランクケース18の単体右側開口部 内に取付けられた登部材で、前記シフト第8、シフトドラム10およびシフトフォーク用支軸15の車体右側端 部は、この登部材13に支持されている。

【0012】とのように構成されたシフト級標子では、シフトペダル5を踏み込んだりあるいは引き上げたりすることで、シフト第8が回動し、このシフト第8のシフトレバー9が活動してシフトドラム10が回動する。そして、シフトフォーク11が発方向へ移動して変速級6の移動型変速曲車が移動することによって、変速が行われる。

【0013】21は本発明に係る変速副御装置で、この変速副御装置21はメインクラッチを操作せずに変速操作できるようにエンジン1の出力を副御するように構成 30されている。

【0014】との変速制御装置21は、図3に示すように、前記シフト機構7に連結されて変速操作されたことを検出する変速操作検出手段としての電磁ビックアップ22と、エンジン回転数を検出する回転数検出手段23と、変速級6の変速段位を検出する段位検出手段24と、前記各手段に接続されてエンジン1の出力制御を行なう副御手段としての制御ユニット25等とから構成されている。

【0015】前記電磁ビックアップ22は、図2に示すように、クランクケース1aの車体左側外壁部に固定されかつリード線22aを介して後述する制御ユニット25に接続された本体22bと、前記シフト機構7のシフトドラム10に固定されてシフトドラム10と共に回動する超石板22cとからなり、本体22bが磁石板22cの回動動作を検出して副御ユニット25に変速操作信号を出力するように構成されている。また、前記磁石板22cは、変速機6での変速股数と同数の6つの突出磁極22dが等間隔ないて形成され、その突出磁極22dの突出端を本体22bの輸出部22cに対向させるよう

にして取付けられている。

【0016】すなわち、とのように構成された電磁ビックアップ22によれば、シフトペダル5を操作してシフトドラム10が回動すると、シフトドラム10と共に磁石板22cが回動して本体22bが変速操作信号を制御ユニット25に出力するととになる。

【0017】前記回転数餘出手段23は、本真銘例では エンジン1の点火系に接続されて点火信号からエンジン 回転数を検出するものが使用されている。また、前記段 位領出手段24は、変速機6の1速~6速からなる変速 股位のうち、どの変速段位でエンジン1が運転されているかを検出するように構成されている。

【0018】前記制御ユニット25は、上述した電磁ビックアップ22、回転数検出手段23および段位検出手段24の他に本実施例ではエンジン1の燃料質射装置26に接続されており、電磁ビックアップ22からの変速操作信号が入方された時に燃料質射装置26の燃料質射動作を所定の副御時間をもって一時的に停止させるように構成されている。すなわち、燃料が噴射されなくなる。 と、エンジン出力が一時的に低下し、変速機6のドッグクラッチに加わる荷章が小さくなる。この時には、ドッグの入れ被きに要する力が小さくて済む関係から、メインクラッチを使用せずにシフトペダル操作によって変速を行なうことができる。

【0019】本発明の変速副御装置21は、このようにメインクラッチを使用せずにシフトペダル操作によって変速できるように、エンジン1の出力低下時間を副御するものである。

【0020】次に、前記制御時間を設定する手法を図4 ~図7を用いて説明する。シフトペダル5を操作する と、電磁ピックアップ22は変速操作信号を制御ユニッ ト25に出力する。なお、電磁ビックアップ22の出力 波形を図4に示す。そして、本発明の変速制御装置21 によれば、前記出力値がV、となった時(時間T、の 時)、制御ユニット25が燃料順射装置26へ調御信号 を出力し、後述する制御時間だけ燃料噴射装置26の燃 料噴射動作を停止させる。なお、前記訓御信号が入力さ れた時の燃料噴射装置26の燃料停止動作を図5亿示 す。図5において丁」は、燃料停止動作開始後エンジン 1への燃料供給が断たれた時の時間を示し、このT。か らT。までの間が制御時間を示す。なお、本真能例で は、副御時間としては、ドッグクラッチの入り抜き動作 を行うために最低限必要な時間(T、からT。までの間 の時間)経過後も僅かの間はエンジンが低出力状態を維 持するように余俗時間(T,からT。までの間の時間) をもたせてある。

号を出力するように構成されている。また、前記越石板 [①①21] 前記制御時間は、シフトペダル操作開始時 22cは、変速機6での変速段数と同数の6つの突出磁 での変速機6の変速段位とエンジン回転数とからドッグ 掻22dが等間隔おいて形成され、その突出磁Φ22d クラッチに加わる荷章を副御ユニット25が演算し、荷 の突出端を本体22bの後出部22eに対向させるよう 50 倉値に応じた値に設定される。なお、変速段位は段位検 出手段2.4によって検出され、エンジン回転数は回転数 検出手段23によって検出される。そして、制御時間と しては、変速操作関始時にドッグクラッチに加わる荷重 が大きいときほど長く設定される。これは、図6に示す ように、変速操作開始時にドッグクラッチに加わる荷章 が大きいと、エンジン出力が低下してからドッグを抜く に当たり充分低い値にその荷重が低下するまでの時間が それだけ長く必要となるからである。なお、ドッグクラ ッチに加わる荷重は、エンジンの出すトルクの大きさに 応じて大きくなる。

【0022】また、図6においてW、はシフトアップ時 にドッグを抜くに当たり充分な荷重を示し、W₂ はシフ トアップ時にドッグが入った瞬間に加わる荷重を示す。 さらに、Ta~Te はドッグクラッチに加わる荷重に対 応する制御時間を示し、Aは変速操作前に結合していた ドッグが抜けてから変速操作によってドッグが結合され るまでの空転時間を示す。

【0023】すなわち、副御時間としては、エンジン1 が2000 cpmで回転しているときには丁a時間であ るが、8000rpmで回転しているときには前記Ta 時間より長いTd 時間必要になる。また、図6に示した 制御時間(Ta~To)は、ドッグクラッチに加わる荷 重が変速機6の変速段位によっても変わるため。エンジ ン回転数に対しては図7に示すように変化する。

【0024】図7によれば、エンジン回転数が同じであ れば、変速段位の小さい方が制御時間を長く必要とする ことが分かる。本発明の変速制御装置21は、この図7 を副御マップとして制御時間を設定するように構成した ものである。

【0025】したがって、本発明に係る変速制御装置2 1によれば、シフトペダル5を操作すると、その時点で のエンジン回転数と変速段位からドッグクラッチに加わ る荷重を制御ユニット25が演算し、荷重値に応じた時 聞だけエンジン出力が一時的に低下される。 そして、シ フトペダル5での変速操作が終了した後にエンジン出力 が上昇する。このため、変遠時にはドッグクラッチに加 わる荷章が小さくなるので、メインクラッチを切らずに 変速できるようになる。

【0026】なお、本実銘例ではエンジン1の出力を一 時的に低下させるために燃料供給を停止する手法を採っ たが、完全に燃料供給を停止せずに空燃費を理論混合比 より一層希薄にしたり、逆に張くしたりする手法を採る こともできる。また、燃料供給系を制御せずに、例え は、副御時間中には点火ブラグを点火させないようにし たり、点火時期を遅らせたりする手法も採用できる。さ ちに、本真施例で用いたようなV型2気筒エンジンの場 台には、2気筒のうち1気筒の出力を低下させるように してもよい。

【0027】また、本実能例では電路ビックアップ22

動した例を示したが、図8および図9に示すように、シ フト機構 7のシフトレバー 9 に磁極を設けてこの磁極を 電磁ビックアップ22の本体22りに対向させる構成と することもできる。

【0028】図8は電磁ビックアップをクランクケース の右側に取付けた他の真能例を示す側面図、図9は図8 におけるIX-IX保断面図である。これらの図において前 記図18よび図2で説明したものと同一もしくは同等部 材については、同一符号を付し詳細な説明は省略する。 これらの図において、31はシフト機構7のシフトレバ ー9に突設された磁極である。なお、この例では電磁ビ ックアップ22の本体22bはクランクケース1aの蓋 部村14に固定されている。このように構成してもシフ トペダルが変速操作されたことを検出することができ る.

【0029】さらに、上述した各実能例では変速操作検 出手段として電磁ピックアップ22を使用したが、図1 0~図12に示すように圧力センサーを使用することも できる。

【0030】図10は圧力センサーをシフト機構の連結 ロッドに介装した他の実施例を示す側面図、図11は圧 力センサーの出力波形を示すグラフ。 図12は圧力セン ザーをシフト機構のシフト軸に介装した他の実施例を示 す断面図である。これらの図において前記図!および図 2で説明したものと同一もしくは同等部材については、 同一符号を付し詳細な説明は省略する。図10におい て、32は圧縮・引張り型の圧力センサーで、との圧力 センサー32は圧縮力や引張力が加えられたのを検出し て図11に示す波形をもって出力信号を出力するように 構成され、シフトペダル5とシフト軸8とを連結する連 箱ロッド5aの途中に介装されている。このように構成 すると、シフトペダル5を踏み込んだときには圧力セン サー32に引張力が作用し、シフトペダル5を引き上げ たときには圧縮力が作用するだめ、変速操作したことを 検出することができる。

【0031】図12において33はねじり型の圧力セン サーで、この圧力センサー33はそれ自体にわじり力が 加えられたのを検出するように模成されており、シフト ペダル5の動作をシフト機構7のシフトレバー9に伝え るシフト第8の途中に介装されている。上述したように 圧力センザー32、33を使用しても本実施例と同等の 効果が得られる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る自動二 輪車の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位 を検出する段位検出手段と、シフトペダルが採作された ことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数 を鈴出する回転敷検出手段と、前記各手段に接続され、 エンジン出力を訓練時間をもって一時的に低下させる制 |の磁石板22cをシフト機構7のシフトドラム10で躯 50 御手段とを備え、前記制御時間を、シフトペダル操作時

特開平5-26065

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る自動二輪車の変速制御装置を採用 した自動二輪車用エンジンの要部を拡大して示す側面図 である。

【図2】本発明に係る自動二輪車の変速制御装置を採用した自動二輪車用エンジンのシフト機構部分を展開して示す断面図で、同図は図1におけるII-II線断面図である。

【図3】本発明に係る自動二輪車の変速制御装置の構成 を示すブロック図である。

【図4】電磁ビックアップの出力波形を示すグラフである。

*【図5】制御手段の動作を示すグラフである。

【図6】ドッグクラッチに触わる荷金がエンジン副御時 に変化する様子を示すグラフで、同図はシフトアップ時 の様子を示す。

【図7】変速段位に応じて副御時間が変化する様子を示すグラフである。

【図8】電磁ビックアップをクランクケースの右側に取付けた他の実施例を示す側面図である。

【図9】図8におけるIX-IX線断面図である。

3 【図10】圧力センサーをシフト機構の連結ロッドに介 装した他の実施例を示す側面図である。

【図 I I 】圧力センサーの出力波彩を示すグラフであ *

【図12】圧力センサーをシフト機構のシフト軸に介装 した他の突旋例を示す断面図である。

【符号の説明】

- 1 エンジン
- 5 シフトペダル
- 21 変速制御装置
- 22 電磁ビックアップ
- 23 回転數檢出手段
- 2.4 段位領出手段
- 25 制御ユニット
- 32 圧力センサー
- 33 圧力センサー

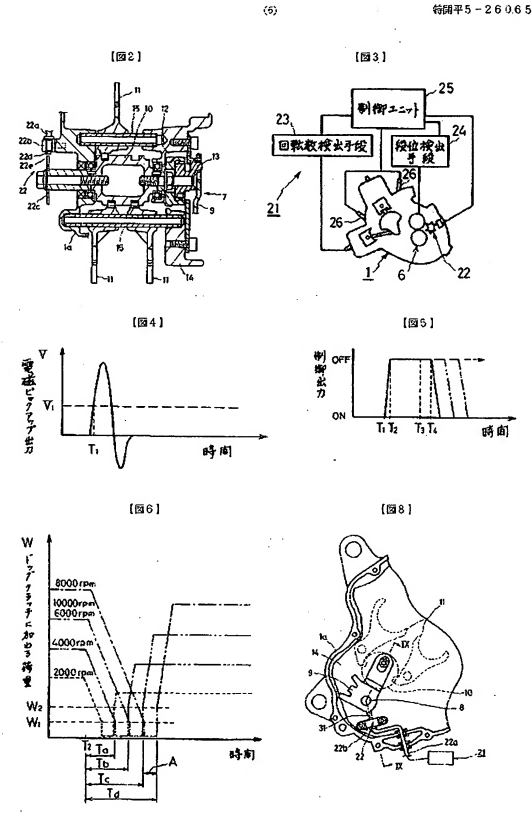
(E) 1)

1建 2建 3建 4度 5度 6速

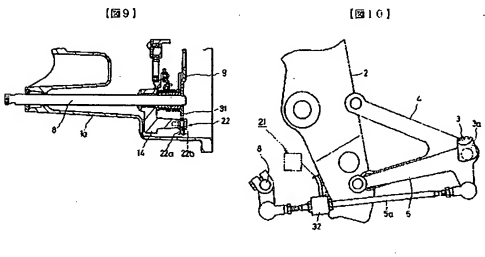
[図7]

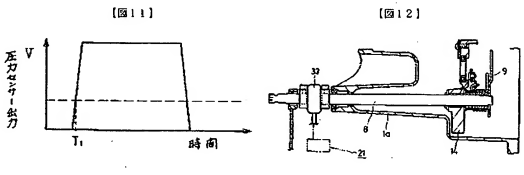
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0... 8/29/2006

特開平5-260.65



(7) 特開平5-26065





フロントページの続き

(51)Int.Cl. ¹	識別記号	庁内整理番号.	FI	技術表示體所
F 1 6 H 59:68		8297 – 3 J		
63:40		9267 2 I		

特朗平5-26065

```
【公報種別】特許法算17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第5部門第1区分
【発行日】平成11年(1999)8月24日
【公開香号】特開平5-26065
【公開日】平成5年(1993)2月2日
【年通号数】公開特許公報5-261
【出願香号】特願平3-204603
【国際特許分類第6版】
 F020 29/00
 862M 25/06
 F02D 45/00
           312
// F16H 53/49
 F16H 59:36
     59:68
     63:49
[FI]
 F020 29/00
 B53M 25/06
 F02D 45/00
           312 M
 F16H 63/49
【手統絹正書】
【提出日】平成10年7月2日
【手統繪正!】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許語求の範囲
【補正方法】変更
【補正内容】
【特許請求の範囲】
【詰求項1】 トランスミッションの変速段位を検出す
```

【補正対象項目名】0005 【補正方法】変更 【補正内容】 【0005】 【作用】シフト操作子を操作すると、その時点でのエンジン回転数と変速段位からエンジン出力を低下させる時間を副御手段が汽算し、この時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフト操作子での変速操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。このため、変速時にはトランスミッションのドッグクラッチに削わる

荷重が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がな

段とを備え、前記制御時間を、シフト操作開始時での変

速段位とエンジン回転数とから演算したものである。

【手統箱正4】

くなる。

【手統領正3】

【補正対象合類名】明細書

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る自動二 輪車の変速制御鉄匠は、トランスミッションの変速段位 を検出する段位検出手段と、シフト操作子が操作された ことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数 を検出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、

【課題を解決するための手段】本発明に係る自動二輪車の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を検出する段位検出手段と、シフト操作子が操作されたことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、前型各手段に接続され、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる副御手

る段位検出手段と、シフト操作子が操作されたことを検

出する変速操作検出手段とエンジンの回転数を検出す

る回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン

出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段と

を構え、前記制御時間を、シフト操作開始時での変速段

位とエンジン回転数とから演算したことを特徴とする自

動二輪車の変速調御装置。

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【手統緒正2】

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004]

-- 信 1-

特開平5-26065

エンジン出力を副御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを備え、前記制御時間を、シフト操作開始時での変遠段位とエンジン回転数とから清算したため、シフト操作子を操作すると、その時点でのエンジン回転数と変遠段位からエンジン出力を低下させる時間を副御手段が清算し、この時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフト操作子での変遠操作が終了した後

にエンジン出力が上昇する。したがって、変速時には<u>トランスミッションの</u>ドッグクラッチに加わる荷重が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。このため、変速操作を<u>シフト操作子への操作</u>のみによって行なうことができるから、変速操作を簡単に行えるようになる。